

960H DVR Краткое руководство

Модели: 4CH 960H, 8CH 960H, 16CH 960H

Благодарим вас за покупку нашего изделия. Если есть какие-либо вопросы или требования, пожалуйста, не стесняйтесь обращаться к дилеру. Данное руководство применимо к SK-R904, SK-R908, SK-R916 DVR.

Глава 1. Установка жесткого диска

Перед установкой:

Перед установкой жесткого диска (HDD), пожалуйста, убедитесь, что питание отключено от DVR. Используйте жесткие диски,

- 1) Отверните задние и боковые винты DVR и снимите крышку.

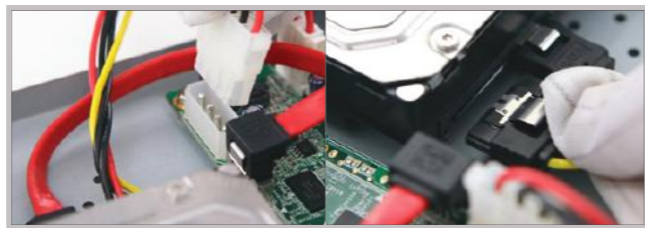


- 2) Подсоедините кабель данных между HDD и материнской платой DVR.

- 1 -



- 3) Подсоедините кабель питания к HDD



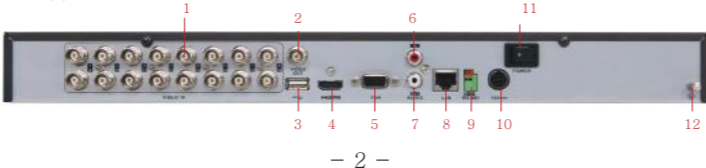
- 4) Закройте крышку DVR и заверните шурупы.

Глава 2. Задняя панель

Задняя панель SK-R904 DVR



Задняя панель 16CH 960H



- 2 -

Прим.: Задняя панель SK-R908 на 8 видеовыходов.

No.	Позиция	Описание
1	VIDEO IN	Аналоговый видеовход BNC.
2	VIDEO OUT	Аналоговый видеовыход BNC.
3	USB Interface	Разъемы USB мышь или USB карта.
4	HDMI	Видеовыход HDMI.
5	VGA	DB15 видеовыход VGA.
6	AUDIO IN	RCA разъем аудиовхода.
7	AUDIO OUT	RCA разъем аудиовыхода.
8	LAN Interface	Сетевой разъем LAN (Local Area Network).
9	RS-485 Interface	Разъем RS-485. Контакт D+ и D- нагрузка для R+ и R- управления PTZ устройством.
10	12V	Источник питания 12VDC.
11	POWER	Выключатель питания.
12	GND	Клемма заземления.

Глава 3. Подключение RS-485

Подключение внешнего устройства по интерфейсу RS-485 к DVR:

Нажмите и удерживайте оранжевый блокиратор; вставьте сигнальный кабель в паз и освободите оранжевый блокиратор. Убедитесь, что сигнальный кабель установлен плотно.

Примечание: убедитесь, что приемник pan/tilt подключен к D+ и D-, RS-485 терминала DVR.

- 3 -

Глава 4. Включение и выключение

Процедура включения и выключения имеет важное значение для увеличения работоспособности DVR.

Перед включением:

Проверьте, что источник питания и заземления подключены правильно и работают исправно.

Включение устройства:

Пункты:

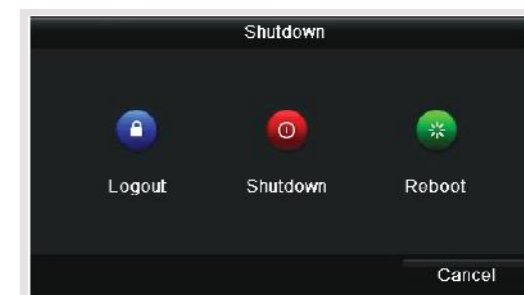
- 1) Проверьте подключение блока питания к розетке. Настоятельно рекомендуется использовать источник бесперебойного питания (UPS) в сочетании с регистратором.

- 2) Нажмите кнопку питания POWER на задней панели. Загорится зеленый индикатор питания LED, показывая, что начинается загрузка.

Выключение устройства:

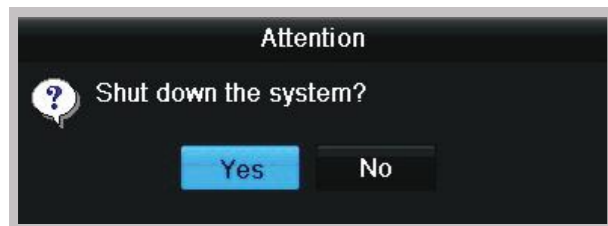
Пункт:

- 1) Войдите в меню Выключения (Shutdown).
Menu > Shutdown

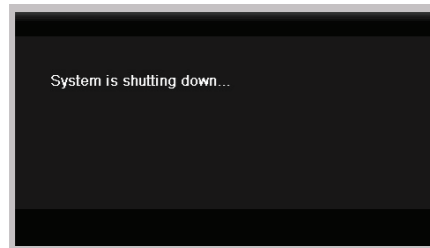


- 4 -

- 2) Нажмите кнопку выключения в диалоговом окне:



- 3) Нажмите кнопку ДА. Затем последует сообщение в окне:



- 4) Выключите тумблер питания на задней панели DVR.

Глава 5. Использование мастера установки

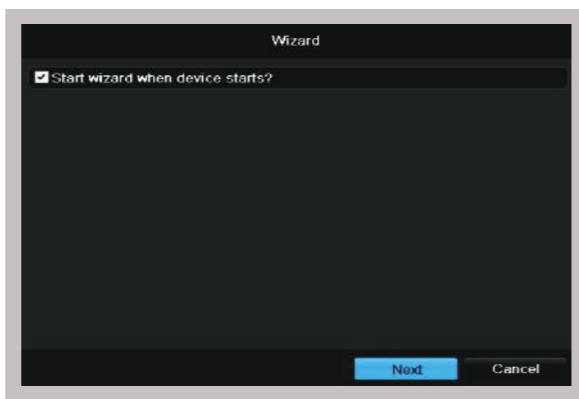
Мастер установки помогает настраивать важные настройки устройства. Мастер установки, по умолчанию, запускается после инициализации устройства.

Работа мастера установки:

- 1) Мастер установки может проводить Вас по необходимым настройкам устройства DVR (NVR). Если Вы не хотите использовать мастера установки в данный момент, "Start wizard when NVR starts?" выключите опцию.

- 2) Нажмите кнопку "Next" в окне мастера настроек для перехода в окно ввода пароля.

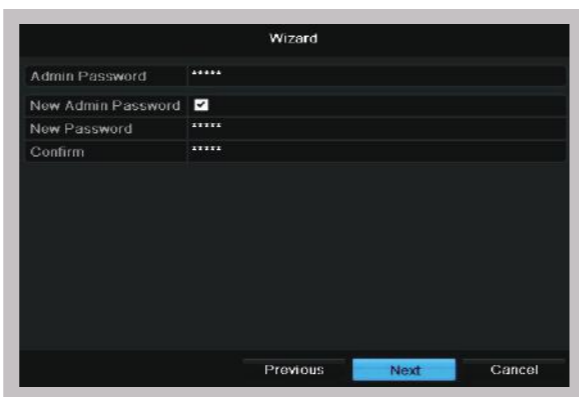
- 5 -



- 3) Введите пароль администратора. По умолчанию, пароль - 12345.

- 4) Для изменения пароля, поставьте галочку в соответствующее поле. Введите новый пароль и подтверждение в соответствующих полях.

- 5) Нажмите клавишу "Next" для перехода в следующее окно.

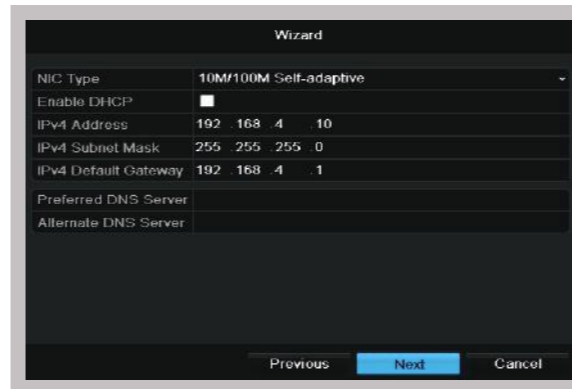


- 6 -

- 6) Установите время и дату, затем нажмите кнопку "Next" для перехода в поле настройки сети.



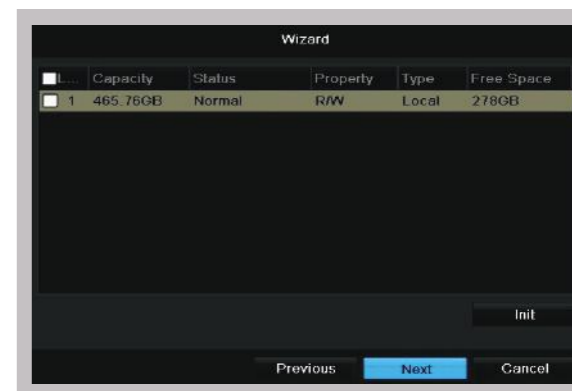
- 7) После установки параметров сети, нажмите клавишу "Next" для перехода в окно параметров HDD.



- 7 -

- 8) Инициализируйте HDD, нажав клавишу "Init". Инициализация удаляет все сохраненные данные с HDD.

- 9) Нажмите клавишу "Next" для перехода в интерфейс камеры.



- 10) Нажмите клавишу "Next". Установите режим записи камеры.



- 8 -

